



MWST Nr.
CHE-113.604.739 MWST

Fux Elektrowerkzeuge GmbH

Dorfstrasse 20b • 4444 Rümlingen

Telefon: 062 791 44 44

Natel: 079 247 44 44

Fax: 062 299 26 74

info@fuxtools.ch • www.fuxtools.ch

- Elektrowerkzeuge
- Rasenmäher
- Benzin-Geräte
- Kleingeräte
- Verkauf und Rep.

PDF erstellt am: 19.04.2026

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

Metabo WVBF 18 LT BL 11-125 Quick Akku-Flachkopf-Winkelschleifer

Bestell- und Artikelnummer: 601307840

Listenpreis CHF 369.00

Fuxpreis CHF 314.00

inklusive 8.1% MwSt

Frankolieferung

Beschreibung

- Akku-Winkelschleifer mit extrem flachem Getriebekopf zum Arbeiten in spitzen Winkeln bis 43°
- Bürstenloser Akku-Winkelschleifer der neuen Generation: so stark wie ein 1100-Watt-Netzgerät dank 40% mehr Leistung
- Variable DrehzahlEinstellung mit Stellrad zum Arbeiten mit materialgerechten Drehzahlen, die unter Last konstant bleiben
- Schnelles Bremssystem für höchsten Anwenderschutz: Scheibe stoppt binnen 1,5 Sekunden nach dem Ausschalten
- Metabo Quick für werkzeuglosen Scheibenwechsel durch Schnellspannmutter
- Werkzeuglos verstellbare Schutzhaube; verdrehsicher fixierbar
- Akkupack drehbar in 90°-Grad-Schritten für beste Ergonomie in jeder Arbeitsposition
- Abnehmbarer Staubschutzfilter als Motorschutz vor groben Partikeln
- Elektronischer Überlastschutz, Sanftanlauf und Wiederanlaufschutz
- Mit metaBOX, der intelligenten Lösung für Transport und Aufbewahrung
- Viele Marken, ein Akku-System: Dieses Produkt ist kombinierbar mit allen 18V-Akkupacks und Ladegeräten der CAS Marken: www.cordless-alliance-system.com

Technische Daten

- Akkuspannung 18 V
- Minimalster erreichbarer Winkel 43 °
- Scheiben-Ø 125 mm
- Leerlaufdrehzahl 2000 - 8000 /min
- Spindelgewinde M 14
- Griffumfang 177 mm
- Gewicht ohne Akkupack 1.9 kg
- Gewicht mit Akkupack 2.35 kg

Standard-Ausrüstung

- 1 Lamellenschleifteller Flexiamant Super Convex (125 mm; P60)
- Schnellspannmutter
- Zusatzhandgriff
- Staubschutzfilter
- metaBOX 165 L
- ohne Akkupack, ohne Ladegerät
- Schutzhaube
- Stützflansch

